

CURSO: Modulo 1. Introducción al desarrollo Front End.

Práctica de laboratorio 1: Creación de estructuras de documentos basadas en etiquetas HTML

Objetivos

1. Identificar etiquetas más empleadas en HTML.
2. Crear documentos haciendo uso de etiquetas HTML.

1. Crear el siguiente formulario HTML

Pizza Shop 2.0

Name:

Pizza Topping: ☐ Supreme ☐ Vegetarian ☐ Hawaiian

Pizza Sauce:

Optional Extras: ☐ Extra Cheese ☐ Gluten Free Base

Delivery Instructions:

Pizza Sauce Dropdown Menu:

- Tomato
- Barbeque
- Mayonnaise
- Secret Sauce

2. Crear la siguiente lista de enlaces, omitir los estilos

Listas de enlaces

- Buscadores
 - [Bing](#)
 - [Google](#)
- Redes sociales
 - [Facebook](#)
 - [Twitter](#)

3. Crear el siguiente formulario HTML

Datos de la incidencia:

Usuario:

Departamento:
Informática ▼

Descripción:

Contraseña:

Botones de reset y envío:

4. Recrear la siguiente estructura

Redes sociales

-
- [Facebook](#)
 - [Instagram](#)
 - [Twitter](#)
-

Para volver pinchar [aquí](#).

5. Replicar la siguiente estructura HTML, omitir estilos

Queen

Banda británica de rock formada en 1970 en Londres.



Integrantes del grupo

- Brian May
- Freddie Mercury
- John Deacon
- Roger Taylor

Discografía

Grandes éxitos de Queen

Año	Disco
1975	A Night at the Opera
1986	A Kind of Magic
1989	The Miracle
"A Kind of Magic" fue el álbum más exitoso.	

Sitio web oficial

www.queenonline.com

6. Crear siguiente código con comentarios

```

1 <!--Ejemplo del Tutorial de HTML-->
2 <!DOCTYPE html>
3 <html lang="es-ES">
4   <head>
5     <meta charset="utf-8">
6     <title>Ejemplo con comentarios</title>
7   </head>
8   <body>
9     <!-- En el body hay 2 párrafos -->
10    <p>Esto es un párrafo.</p>
11    <p>Esto es otro párrafo.</p>
12  </body>
13 </html>

```

7. Crear las siguientes listas

Listas no ordenadas

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
- Elemento 4
- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
- Elemento 4
- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
- Elemento 4

Listas ordenadas

- d. Elemento 1
- e. Elemento 2
- f. Elemento 3
- g. Elemento 4
- 100. Elemento 1
- 99. Elemento 2
- 98. Elemento 3
- 97. Elemento 4
- cmxcix. Elemento 1
- m. Elemento 2
- mi. Elemento 3
- mii. Elemento 4

- Nadadores
- Ciclistas
- Atletas
- Futbolistas
 - Messi
 - Cr7
 - Joao

8. Identificar los errores del siguiente código HTML

```

<DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    </meta charset="utf-8">
    <meta name="description" content="Ejercicio HTML -
    Corrige los errores">

```

```
<body>
</head>
  <title>Corrige los errores que encuentres en el
documento</title>

  <h1>Aprender HTML es muy divertido</h1>

  <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing
elit. Molestiae quam optio nesciunt atque iure  animi dicta
velit

  <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing
elit. Molestiae quam optio nesciunt atque iure  animi dicta
velit</p>

  </body>
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing
elit. Molestiae quam optio nesciunt atque iure  animi dicta
velit</p>
<html>
```

9. Crea una lista de definiciones (DL) para los siguientes términos relacionadas con la teoría explicada en clase. Puedes buscar la información en google.

HTTP

HTML

URL

TCP/IP

Internet

W3C

Mozilla Foundation